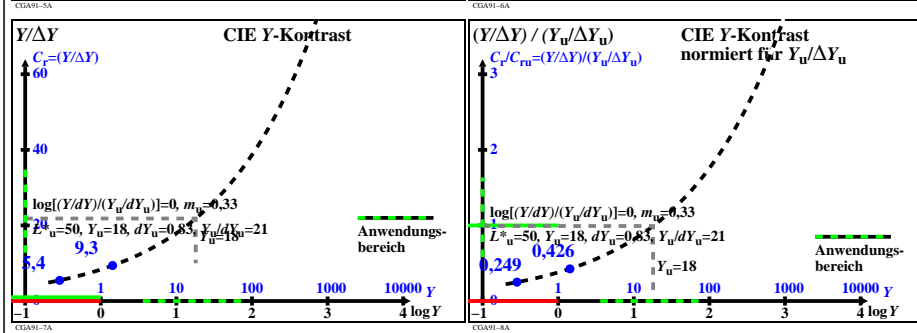
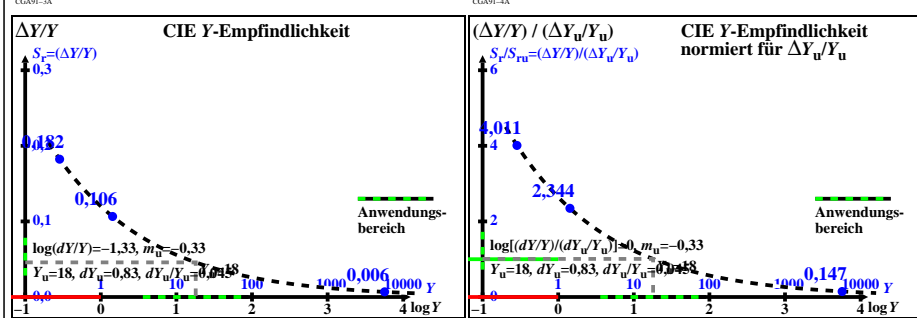
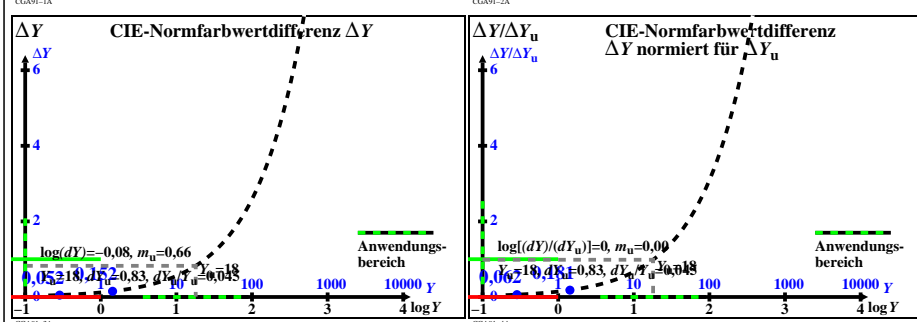
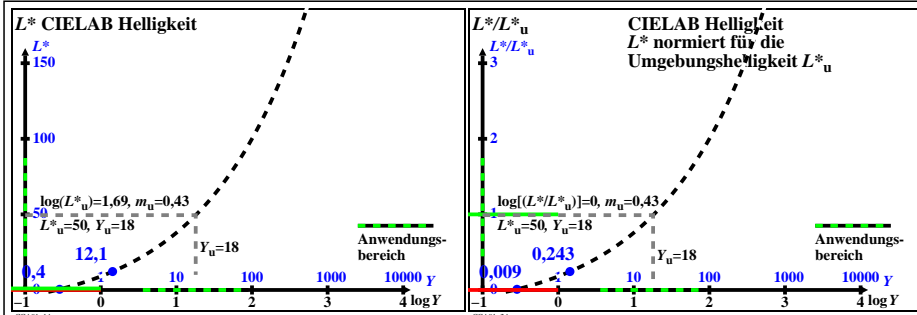
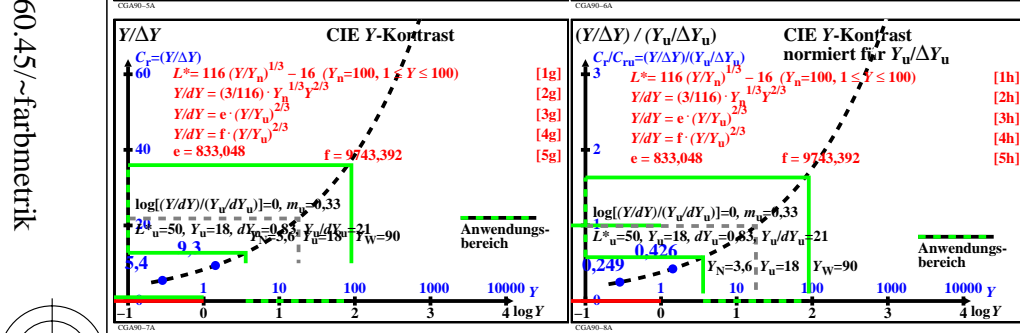
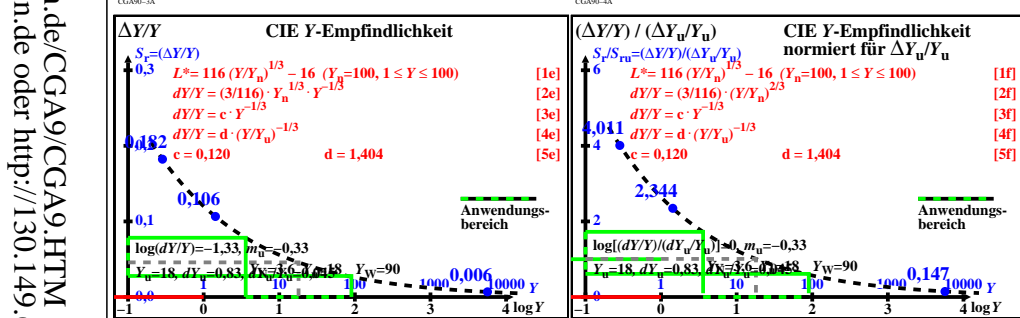
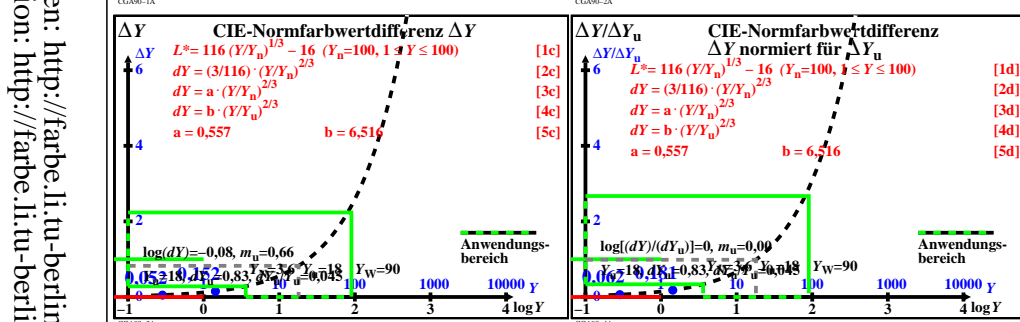
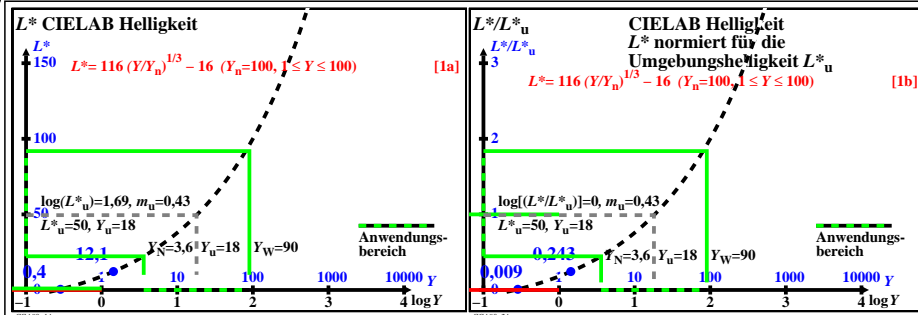
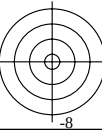


TUB-Registrierung: 20201101-CGA9/CGA9L0NA.TXT /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha4ta

http://farbe.li.tu-berlin.de/CGA9/CGA9L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S)

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGA9/CGA9L0NA.TXT /PS
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://I30.149.60.45/~farbm



TUB-Prüfvorlage CGA9; Für CIELAB-Farbabstandsformel, siehe ISO/CIE 11664-4
Helligkeit L^* , Schwelle ΔY , Empfindlichkeit $\Delta Y/Y$, Kontrast $Y/\Delta Y$, unnormiert und normiert

